(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-163587

⑤ Int. Cl.³
B 23 K 26/00

識別記号

庁内整理番号 7362-4 E 솋公開 昭和58年(1983)9月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タレーザ溶接用ノズル

東京都府中市東芝町1東京芝浦

電気株式会社府中工場内

②特 願 昭57-44521

⑪出 願 人 東京

人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

②出 願 昭57(1982)3月23日

仰代 理 人 弁理士 則近憲佑

⑫発 明 者 板垣孜郎

ON A NATE NATION

外1名

. ...

1. 発明の名称

レーザ路袋用ノズル

2. 特許請求の範囲

- (1) 被加工物に近接してレーザ光の照射光路を 形成し、被加工物の表面に接触して転動する車輪 を具備してなることを特徴とするレーザ器袋用ノ メル。
- (2) 前記ノズルの一部にガイドを設け、このガイド内に前記車輪を支持する軸受を上下にスライドできるように嵌合し、その上端をばねでノズルと係合してなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のレーザ溶接用ノズル。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (a) 技術分野の説明

本発明はレーザー光を用いて音楽を行なりレーザ加工機において、被音楽物に近接してレーザ光 を照射するレーザ搭接用ノメルの構造に関する。

(b) 従来技術の説明

レーザ光は高密度エネルギを有しておりエネル

ことで従来のヘリアーク感接法を簡単に説明してかく。第1回は存板をヘリアーク感接する場合の説明閣である。被虐接物1 a , 1 b を増加1 c を揃えて重ね合わせてかき、それをTI G 書接トーチ2 で不活性ガス3 を吹きつけて帯接部をシールドしながら帯融させて接合するものである。したがつてヘリアーク高級にかいては高級部は重ね合せてあり、かつ増加が一様に揃つていることが条件とまる。

このととは、部材の接合において潜々の制約を 生じるとととなり、例えば第2回に示すよりたコ ーナを形成する板の接合においてもヘリアーク曲 接なるが故の予加工を必要とする。すなわち、第 2 (a) 図に示すよりに一般の厚板磨袋の場合にかい ては、被磨接物1a,1bのどちらか一方に開先 4をとり、そこに啓接金属5をおいて接合するか あるいは板厚によつては第2(b)図に示すように開 先なしに啓蒙を行なりととも可能である。

一方、ヘリアーク春袋においては、被春袋物 1 = , 1 b の端面 1 c を揃える必要があるので、 例えば第2(c)図のように被磨接物1bの側の増面 附近を一旦L字形に曲げるととによつてヘリアー ク 帮 接が可 能となる。 第 2 図では簡単な構造を示 したが、これが複雑な構造物となつた場合には前 記の条件を擴たすととは非常な工数増大となり損 失が大きく余分な予加工を省略できれば省資源。 省エネルギーの見地からもその効果は絶大である。 また、第2(c)図の形状は、岩姿部の内側に非異常 部6を残すためこれが切欠となつて応力集中を生

第3回はレーザ書褄によつて薄板の重ね合せ書

じ、強度的には非常に努いものとなる。

接をした場合の断面図を示す。レーザ善接におい ては被害療物1aあるいは1bの板厚Tに比べて。 磨融部の大きさ D または探さ H 等を同程度の寸法 に制御することができ、他の一般の善祭方法のよ りに、Tに比べてDまたはHが大きくなり過ぎる 結果による群接不能あるいは俗接欠陥の発生など を生じることがない。したがつてレーザ格袋によ れば、無く薄い板厚のものでも容易にかつ糟底よ く接合するととができる。

ところで、レーザ番接においては高精度の搭接 が可能である反覆。レーザ光のピームを細く集束 させて原射するので、被加工物の倍接部の加工精 度もまたそれたりに高めてやる必要がある。例え は第3回において被磨接物1 a と 1 b の間に空隙 が生じると複数を完全に行たりことができない。 棒化存板にかいては、板のりねりやめくれ等によ る不整が生じやすいのでとれらに対する慎重な配 屋が必要である。とのような場合の対策として、

第4図に示すように被磨接物1a,1bをレーザ 光照射用のノズル?とその裏側に位置するチップ 9 で加圧しながらはさぶつけで被加工物を密着さ せて野桜する方法等が考えられる。

尚、第4図でノメル7はレンス8を具備してな り、被密接物に最も近接してレーザ光10を照射 するものである。

第5回は薄板構造の代表例としてペローズの姿 合にレーザ溶接を適用した場合の加工装置の1例 である。接続しようとする単位ペローズ 114, 1 1bをペローメの内軽に合うように製作された円 簡12に嵌合せしめ、接合しようとするペローズ の端末部13a,13bを重ね合わせて取付ける。円 簡12を駆動部14で速度を港接条件に合うよう に制御しながら回転させ、レーザ発生装置15か ら発せられたレーサ光10を光路制御装置16を 通して前記ペローズの端末部 13 a, 13 b の重ね合 わせ部分に照射してレーザ装合を行なりものであ る。との装置により形状の複雑なペローズをレー ザ磨接することができるが、この装置にかいては ペローメの端末部 13a,13b をよく密着するよう に前加工の精度を高めておく必要がある。との前 加工によつてはペローメの接合の成否に支障を来 た十恐れが考えられる。

(c) 発明の目的

本発明はかかる薄板同志のレーザ接合を容易に 能率よく行なりことのできるレーザ再接用ノズル を得ることを目的としてなされたものである。

(d) 発明の構成および作用

次に本発明の1実施例を図面を参照して説明す る。第6回において被磨袋部1 a , 1 b はその内 鏡に密接包元円備12とノズル7に設けた車輪と で接合部を圧しながらレニザ光10を照射し搭接 を行たりよりにしたものである。第 6 図(b)は、ノ メル7の脚部7aの詳細図で、車輪17を支持す る軸受18を上下にスライドできるようにガイド 22内に保持し、とれをはね19でノズルの興部 7aに懸葉したものであり、はね19の圧力によ つて接合部を進当な圧力で密着させるようにした ものである。第6図(c)は前記ペローズの容接例に かいて、被磨接部1 a とこれに対面する1 b にずれがある場合で、このときは車輪17a,17b は象差を生じる形となるが、この場合でも本実施例によれば、ばね19の伸縮によつて段差を吸収し、被接合部の両面を適圧で押えておくことができる。

被整合部の両面を選圧で押えておくことができる。 板の突合せ密接における不良継手の代表的なものとして「目違い」および「角変形」がある。第7回(a)に示す目違い継手では設整部分20に応力集中を生じ、また第7回(b)に示す角変形継手では ××方向荷重に対して凹部21に曲げ応力と集中 応力が重量して作用し、これらのいずれも着しい 強度低下を来たす。そとで本発明の他の実施例に よれば、平板のレーザー搭接においても、第8回 に示すように被密接部1 a の起き上がり1 d を押 え、スムーズな継手を得ることができる。

(e) 発明の効果

以上述べたように、本発明によれば一般に被加工物に高精度を要求されるレーザ療験においても 比較的ラフな加工物に対しても支障なくレーザ療 接を行なうことができ、加工時間の組織、欠陥の ない強度的にも信頼性の高いレーザ癖接を行なり ととができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の薄板の接合方法を示す説明図、第2図(a)~(b)は板の溶接方法の種々の様式を示す説明図、第3図は板のレーザ溶接継手を示す断面図、第4図は板を圧しながらレーザ溶接を行なりようにした溶接用ノズルの断面図、第5図はレーザ溶接の適用例としてのベローズの溶接方法を示す説明図、第6図(a)~(b)は板の突合せ溶接継手の欠陥の例を示す新面図、第8図は本発明の他の実施例を示す説明図である。

.1a,1b, ***被加工物

7 … ノメル

10…レーザ光

17… 車 輪

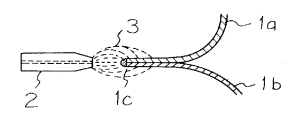
18… 軸 受

19… は ね

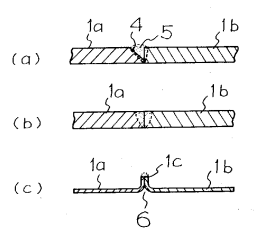
22 … ガイド

(7317) 代理人 弁理士 則 近 憲 佑 (ほか1名)

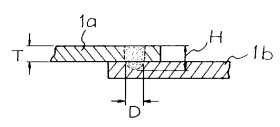
第 1 図



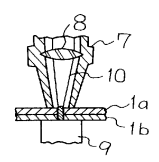
第 2 図

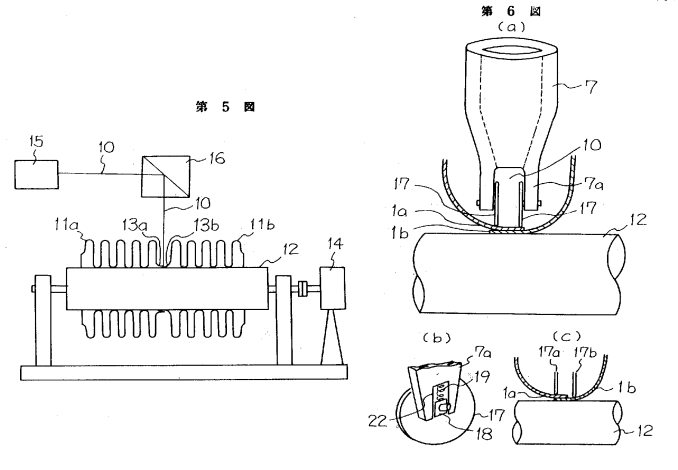


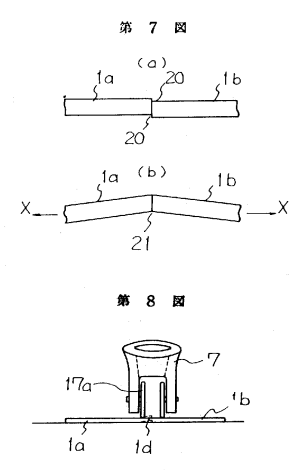
第3日



第 4 図







-408-

PATRO Documente dentre escueses de la secesión

PUBLICIO September 22 de Se

0/9/1/15

APP 2010 (0) 1957 (1/452)

##